Index of Claims

App	olicati	ion/C	ontro	I No.
-----	---------	-------	-------	-------

10/765,807

Examiner

Sean E. Conley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GARVEY ET AL.

Art Unit

1744

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L_	<u> </u>				]		L	L	
<del></del>											
Cla	aim	<u> </u>	,			Dat	<u>e_</u>	_	_	_	1 1
l_	<u>a</u>	_						]	l		1
Final	Original	3/28/07							l		1
Ĭ.	ő	32						l	l		
-	,	┞	_	<u> </u>	ļ.,	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<b>!</b>
-	1	-	⊢	<u> </u>	<b>—</b>	_	_	_	┞	L	┨
-	H-	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	├	├-	_	<b>∤</b> ∤
-	3 4 5	<del> </del>	-	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	⊢	┨
	1	-	-	-	⊢	_	├	-	⊢	-	┨
-	1	⊢	-	├-		-	├	-	$\vdash$	├	1
	6	⊢	├	⊢	<del> </del>	┝	⊢	$\vdash$	├-	-	} }
$\vdash$	-	-	-	├-	-		_	┝	┢	-	1 }
	9 10 11	-	$\vdash$	-	-	├	-	-	┢	├	1 h
$\vdash$	1h	-	-	$\vdash$	╁	┝	┢	┝	$\vdash$	┝	1 H
<b>—</b>	1/1	<del> </del>	-	$\vdash$	╁	┝	-	<u> </u>	一	┢	i I
	1/2	$\vdash$	┢	-		-	$\vdash$	┢	-	┢─	l I
	12 13 14	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	
	4	$\vdash$	<del>                                     </del>	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	i t
	5		$\vdash$	1	T	_	1	1	<del>                                     </del>	1	t
	6	Г			T		Т	$\vdash$			1
	16 17 18		$\vdash$	Г	<del>                                     </del>		_	_	$\vdash$		1
	18				Г	_					1
	<b>h</b> 9	Г			Τ						1 1
	20								_		
	20 21										1 1
-	22	1	7		<del>                                     </del>						1 1
	23 24	İΤ	Г		$\vdash$			Г			1 1
	24	П							Π		Ιſ
	25	П									] [
	26 27	П									[
	27										] [
	28 29	L									
	29	L		_							! L
	30			_	_						l L
	31 32		L	L			L			L	Į L
	32			<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	_	
L	33	<u> </u>	<u> </u>	L_	L.		L		L_	Ŀ	
	34 35	Щ	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{le}}}}}}$	
	35	<b> </b>  _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	36	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	37	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
$\square$	38	1	$\vdash$	<u> </u>	_	oxdot	L	_		_	
	39		L.	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	_	_	
	40	V	/_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<b> </b>	L	
	41	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	}
	42	5	<u> </u>	<b>-</b>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	}
	43	-	ـــــ	<b>—</b>	-	<b>-</b>	Ь	$\vdash$	L	$\vdash$	
-	44	$\vdash$	H	-	<u> </u>	-	$\vdash$	H			
$\vdash$	45	$\vdash$	<b>-</b>	<u> </u>	<u></u>	$\vdash$	<u> </u>	H	<u> </u>	_	-
$\vdash$	46 47	Н	H	-	-	H	-	$\vdash$	$\vdash$		
-	48	$\vdash$	Ь—	-	<b>-</b>	<u> </u>	-		-	<u> </u>	
-	48	$\vdash$		-	Η-	$\vdash$		<del> </del>		_	
$\vdash$	50	$\vdash$	-	<del> </del>	-	-		$\vdash$	-	-	
	50		Ц.	L			Щ.	_	Ц_	Ц.	J L

Cla	aim	Ι				Date				
				Π	Г		Ī	Г	<u> </u>	Г
Final	Original	·								
	51 52									
	52									
	53			Г						
	54		Г	П				Г		
	54 55		1			П				
	56					Т				
<b>—</b>	57	T	Г	Т			$\vdash$	$\vdash$		
	58	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		_		_	$\vdash$	_	_
	59	-	-	-	-	-	_	<u> </u>	_	
	60	-	-	<b>-</b>			_	$\vdash$	-	_
	61	┢	$\vdash$	_	_	<del>                                     </del>	_		-	
$\vdash$	62		┢	$\vdash$	-	┢	┢╌	├	┢	_
$\vdash$	62 63	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
<b>—</b>	64	$\vdash$	$\vdash$	1	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>
	65	<del>                                     </del>	-	1	┢	┢	-	<del> </del>	<del> </del>	
-	66	-	-	┢	-	ŀ	_	-	┝	
-	67	$\vdash$	-	├	-	-		├	$\vdash$	
-	68	├	<del> </del>	├	├—	_	_	$\vdash$	⊢	
-	00	<del> </del>	<u> </u>	⊢	⊢	_		<del> </del>	H	
	69	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	-
	70 71	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	_	<u> </u> -	_	
	71.	<u> </u>	_	_	ļ			_	_	_
<u> </u>	72	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	
	72 73 74 75 76	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	lacksquare	
	74	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$	
<u> </u>	75	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	
ļ	76	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	
ļ	77	<u> </u>	Ļ.	<u> </u>	<u> </u>		_	_		_
L	78 79	_	L	<u> </u>			_		ļ	
	79		_	_			_	_		L.
	80		L_	L		_	<u> </u>	L	L	
L	81	_	_	_	_	_				_
L.	82									
	83	L					_			
	84									
	85	L								
	86									
	87									
	88									
	89		Ĺ		L					
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
_	400	_	_		-	_	_	$\overline{}$		_

100

Cli	Date									
Final	Original									
	101							T		
	101 102									
	103									
	104 105									
	105									Ш
	106							_	<u> </u>	Ш
	107	$oxed{L}$		_	_	_	_	_	<u> </u>	Ш
	108	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \vdash$
	109 110	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	111	_		-	<u> </u>	-	├-	┝	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	111	_		-	<b>-</b>		├—		├─	Н
	112	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
<del> </del>	112 113 114 115		-	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del> </del>	-	Н
	115	-	Η-	<u> </u>		-	$\vdash$	┢═	$\vdash$	Н
	116			-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	117									П
	117 118					·				П
	119					Г	-	$\vdash$		П
	120 121 122									
	121									
	122									
	123									
	123 124									
	125				L		L			Ш
	125 126 127			L	L	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	127				<u> </u>		<u> </u>		_	
	128		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		Ш
	128 129 130		_	_	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Н
	130			_	_		<u> </u>		_	Н
	131	_		<u> </u>	_	-	_	-	_	$\dashv$
	131 132 133		<u> </u>	H	-	<u> </u>	-		$\vdash$	Н
	133		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Н
	134 135	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	-	⊢	-	<u> </u>	$\dashv$
	136			-	$\vdash$	Ι	├─	-	-	$\vdash$
	136 137		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	П	-	Н
	138			$\vdash$		$\vdash$				$\dashv$
	139					Г				Н
	140									
	141									
	142									
	143									
	144			L		<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш	Ш
L	145			_		_		_	_	Ш
	146				Ш	Щ.	$oxed{oxed}$	Щ	Ш	Щ
	147		_	L_	Щ	L_	<u> </u>	L.	<u> </u>	Щ
	148			_	_			_	_	$\vdash$
	149			<u> </u>	_		-	-		$\vdash$
L	150			L		Ш	Ĺ	L	L_	Ш